

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| ROBEND 4000 Set 15-18-22-28-32-35 | 1000001567 | 4004625403396 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Bezeichnung Variante | ROBEND 4000 Set 15-18-22-28-32-35 |
| Artikelnummer | 1000001567 |
| EAN/GTIN | 4004625403396 |
| Artikeltyp | Artikel-Set |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Biegen |
| RO Produktgruppe | Rohrbiegemaschinen |
| Nettogewicht | 23,500 kg |
| Bruttogewicht | 24,000 kg |
| Länge | 67,000 cm |
| Breite | 21,000 cm |
| Höhe | 44,000 cm |
| Versandgewicht | 24,000 kg |
| Verpackung Länge | 69,000 cm |
| Verpackung Breite | 45,000 cm |
| Verpackung Höhe | 21,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 65,205 |
| Ursprungsland | ES - Spanien |
| Ursprungsregion | Vizcaya |
| Zolltarifnummer | 84625900 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | ROBEND 4000 (RO) |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 2 |
| Rabattgruppe 2023 | A |
| Produktgruppe | Fittingswerkzeuge |
| Warengruppe | Biegen |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 1 |
| RO SERVICE+ | Nein |
| Gültig ab | 2025-01-01 |
| Gültig bis | 2025-12-31 |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit | Stück |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück |
| Mindestbestellmengenvielfaches | 1 |
| Höchstmenge | keine Höchstmenge |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestmenge | 1 |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| EAR-Nummer | 68332062 |
| REACH-Konformität | Keine Information |
| WEEE / ElektroG | Ja |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Spannung | 230 V |
| Arbeitsbereich Durchmesser Zoll | 1/2 – 1.3/8 Zoll |
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 12 - 35 mm |
| Ausgangsleistung | 1.010 – 1.010 W |
| Anzahl Segmente | 6 |
| Netzstecker Typ | Stecker-Typ C (CEE 7/16) |
| Biegeradius | 52,5 – 140 mm |
| Netzkabel Länge | 300 cm |
| eClass Code | 36631308 |
| Klassencode ECLASS | AKK149015 |
| UFI Code | kein UFI Code notwendig |
| Batteriegesetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| EAR-Nummer | 68332062 |
| Batteriegesetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| WEEE / ElektroG | Ja |
| Batteriekennzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Biegemaschine |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels • Automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - Ideal für die Serienfertigung von immer gleichen Bögen • Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs • Leistungsstarker 1010 Watt Motor |
| Einsatzbereich | Das elektronischen Biegegerät ROBEND 4000 eignet sich zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl. |

Marketing

| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Die elektrische Biegemaschine zum Biegen von unterschiedlichen Rohren. |
| Marketingtext | Das Biegegerät ROBEND 4000 ist zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl in den Dimensionen 12-35 mm (1/2-1.3/8 Zoll) mit einem maximalen Biegeradius von 180° geeignet. Mit der werkzeuglosen Voreinstellung des Biegewinkels und der automatischen Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels eignet sich die ROBEND 4000 perfekt für die Serienproduktion. Deformations- und faltenfreies Biegen wird durch die patentierte ROLUB-Technologie garantiert. Schnelleres und präziseres Arbeiten wird durch die einfache Handhabung garantiert. In diesem Set sind die Biegesegmente für die Größen 15-18-22-28-32-35 mm enthalten. |
| Lieferumfang | ROBEND 4000 230V Grundmaschine Gleitschuh 15mm Gleitschuh 18mm Gleitschuh 22mm Gleitschuh 28mm Gleitschuh 32mm Gleitschuh 35mm Biegesegment 18mm Biegesegment 22mm Biegesegment 28mm Biegesegment 32mm Biegesegment 35mm Gleitschuhachse Vliesstuch Rothenberger Bedienungsanleitung Koffer ROBEND 4000 |

ETIM 8.0

| | |
|--------------------|-------------------|
| Rohrdurchmesser | 15 - 35 mm |
| Leistung | 1.010 W |
| Antrieb elektrisch | Yes |
| Max. Biegewinkel | 180 ° |
| Biegekraft | 3,2 kN |
| ETIM 8 Code | EC011119 |
| ETIM 8 Klassenname | Rohrbiegemaschine |

ETIM 9.0

| | |
|--------------------|------------|
| Rohrdurchmesser | 15 - 35 mm |
| Leistung | 1.010 W |
| Antrieb elektrisch | Yes |
| Max. Biegewinkel | 180 ° |
| Biegekraft | 3,2 kN |

ETIM 9.0

| | |
|--------------------|-------------------|
| ETIM 9 Code | EC011119 |
| ETIM 9 Klassenname | Rohrbiegemaschine |

ETIM 10.0

| | |
|---------------------|-------------------|
| ETIM 10 Klassenname | Rohrbiegemaschine |
| ETIM 10 Code | EC011119 |
| Leistung | 1.010 W |
| Rohrdurchmesser | 15 - 35 mm |
| Antrieb elektrisch | Yes |
| Max. Biegewinkel | 180 ° |
| Biegekraft | 3,2 kN |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29951
3626_robend_4000_1000001559_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 21075
robend_4000_1000001559_p02.jpg

Anwendungsbild



MamfileID: 29950
3625_robend_4000_1000001559_anw01.tif



MamfileID: 21092
robend_4000_1000001559_anw02.jpg

Detailbild



MamfileID: 21072
robend_4000_1000001559_d01.jpg



MamfileID: 21073
robend_4000_1000001559_d02.jpg

Medien



MamfileID: 160649
1000001559_robend_4000_d01.tif



MamfileID: 160648
1000001559_robend_4000_d02.tif